4

<--

L9 ANSWER 1 OF 1 WPIX (C) 2002 THOMSON DERWENT

AN 1984-078801 [13] WPIX <u>Full-text</u>

DNC C1984-033803

TI Sound absorbing spray materials for walls - containing EVA resin as aggregate.

DC A82 G02

PA (HOKU-N) HOKUSHIN CORP

CYC 1

PI JP--59030871 A 19840218 (198413) * 2p

ADT JP--59030871 A 1982JP-0141375 19820813

PRAI 1982JP-0141375 19820813 IC C09D-005-00; C09D-007-12

JP 59030871 A UPAB: 19930925 Pref. (1) includes EVA and EVA-PVdC or PVC copolymer. Since (1) is prepared by crushing EVA resin foam sheet in average granular dia. of 2 mm, waste resins formed by punching various cushions are utilised. Spraying material is prepared by mixing (1) with binders, pigments, surfactants, hydration accelerators for cement, water-retaining agents, etc. Since (1) is bulky foam, the uneven wall coated with the present spraying material can be hot-pressed with an iron, etc. so as to crush the foam cells and form a pattern. (1) has good weatherproof property, heat resistance and solubility in various binders. Therefore, (1), even when applied to the wall of a room which tends to be rubbed by clothes, is not released. The aggregate having porous connected cells imparts high soundabsorbing property to the wall phase. 0/0

FS CPI

FA AB

MC CPI: A04-G07; A11-B05B; A12-B01F; A12-B01G; A12-R07; G02-A05; G02-A05F

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—30871

50Int. Cl.3 C 09 D 5/00 // C 09 D 7/12 識別記号 105

广内整理番号 6516-4 J 2102-4 J

砂公開 昭和59年(1984)2月18日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 2 頁)

匈吹付材料

②特

願 昭57-141375

昭57(1982)8月13日 20出 願

70発明者 萬本好孝

羽曳野市島泉9丁目172番地の

5 株式会社北辰内

卯出 願 人 株式会社北辰

羽曳野市島泉9丁目172番地の

5

沙代 理 人 弁理士 千葉茂雄

- 1. 発明の名称
- 特許請求の範囲

エチレン・酢酸ビニル共重合系樹脂粒体を骨材 とすることを特徴とする吹付材料。

発明の詳細な説明

本発明は、産祭物の外装や内装に用いる吹付材 料に関するものである。

吹付材料は、骨材、パインダー及び餌料を圧變 成分として相成されるものであり、骨材には寒水 脂、フラン樹脂等の合成樹脂類が使用されている。

然るに、従来の吹付材料の骨材は硬質の無機質 粒体であり、又、吹付施工は壁面に骨材による凹 凸模様を形成するために行われるのでパインダー の配合量が少たく、従つて、スプレーガンより喰 射された骨材が壁面で反射して飛取ロスとなるも

のが多く、又、施工仕上壁面の凹凸が硬く素肌を 偽める危険性をはらみ、それ故に内装に使用され

そとでゴム弾性体を物砕して骨材に試用してみ たが、日常汎用されるアクリロニトリルブタジエ ンゴム、スチレンフォジェンゴム、天然ゴム等は 老化して破壊され易く、特に空気や日光に触れる **器 面積の割合の高いそれらの発制多孔質粒体の態** 化が甚しく、それ故に樹脂発泡体が骨材に実用さ れることなく今日に至つている。

そとで本発明者は、権々の合成樹脂粒体を粉砕 して骨材を調製し、比較実験をし、又、エチレン に接着する汎用性接着剤としての性質を有すると と比形目し本籍明を完成するに至つた。

則ち、本発明は、エチレン・酢酸ビニル共産合 采樹脂発泡体を骨材として吹付材料に配合すると

とこに本発明にあつてエチレン・酢酸ビニル共 蔵: **重合采樹脂とは、エチレン成分と酢酸ビニル成分**



特開昭59-30871(2)

との共重合体のほか、これらの成分に塩化ビニリ デン成分や塩化ビニル成分をも含む三元共重合体 等をも意味する。

エチレン・酢酸ピニル共 重合 系 歯脂 粒 体 に 成る る 情 材 は、 そ の 樹脂 発 他 か し て 調 製 す る こと も で さ な の 様 な 粉 砕 に な る 調 製 は 雅 々 の クッション と して 打 抜 加 工 し た 賭 製 さ れ た 骨 材 は 慣 用 と が て き、 と の 様 比 し て て 額 製 さ れ た 骨 材 は 慣 用 と な に 合 容 積 比 な る で れ 、 所 娶 の 界 面 活 性 剤 、 セ メント 用 水 和 促 進 剤 、 低 水 剤等 を 適 宜 添 加 し て 吹 付 材 料 が 組 成 さ れ る。

而して本発明によると、エチレン・酢酸ビニル共東合体系発泡骨材は、耐 鉄性 や耐熱性に 優れて 施工獎 面に 脱化 が生 ぜ ず 、 汎用 接 剤 剤 として の 成分 を有するので 糠々のパイングーに 相容性を を示して 整面に 強固に接 浄し、 従つて 衣 服の 擦 過 しあい 内 装 醬面に 施工されて も 使用中 に 剣 離 脱 落 が なく、その 骨 切の 有する 多 孔 質 連 抱 セル は 施工 整 面 に 現 われた 凹凸 と 相乗して 優 面に 高い 吸 音性を 付 与し、

そして骨材が熟可性のエチレン酢酸ピニル共 重合体を材質とし、褐高な発泡体であるために、 整外にも吹付施工 後の凹凸 難面をア 1 ロン等で E 黙 してその発泡セルを圧然 し様様状 に付形する ことが 出来、エンボス模様の 撃紙を貼 若流工 した に 例に、しかも 黙目とい うものを全全 つくらずに 類別に、しかも 黙目とけるととができる等々 従来例に見ない後めので調査な効果を残する。

特許出願人 株式会社 北 辰 代评人 弁理士(8189) 千 葉 茂 堪